

**Fișă de lucru MICROSOFT EXCEL**  
**Funcții Excel**

**Sarcini de lucru:**

1. Realizați în Microsoft Excel tabelul de mai jos, ce reprezintă situația vânzărilor unui magazin:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>Tabel vânzări</b>							
2								
3	<b>Articole</b>	<b>Preț unitar</b>	<b>Cantitate</b>	<b>Adaos comercial</b>	<b>Preț vânzare</b>	<b>Valoare totală</b>	<b>Categoria</b>	
4	Pantaloni damă	450	25					
5	Fustă damă	78	14					
6	Pălărie bărbați	120	46					
7	Cămașă bărbați	75	17					
8	Curea	35	61					
9	Cizme damă	220	28					
10	Cizme bărbați	190	16					
11	Pantofi damă	156	13					
12	Pantofi bărbați	138	18					
13	Bluză damă	89	22					
14		<b>Media</b>						
15								
16								

2. Formatați blocul de celule B4:B13 astfel încât să afișați simbolul monetar lei. **(0,5 p)**
3. Calculați folosind funcțiile din Excel, următoarele:
- Adaosul comercial** ca fiind 20% din Preț unitar; **(1 p)**
  - Preț vânzare** ca fiind Preț unitar+Adaos comercial; **(1 p)**
  - Valoare toatală** ca fiind produsul dintre Preț de vânzare și Cantitate. **(1 p)**
  - În celula C14 calculați **media** aritmetică a cantităților vândute. **(0,5 p)**
  - În celula E14 introduceți o formulă care să calculeze **maximul** dintre prețurile de vânzare ale articolelor. **(0,5 p)**
  - În celula F14 introduceți o formulă care să calculeze **minimul** dintre valorile totale ale articolelor. **(0,5 p)**
4. Formatați tabelul după astfel:
- Culoare umbrire primul rand galben, restul tabelului albastru
  - Bordura exterioara linie dubla, bordure interioara linie punctata
  - Font Lucida Calligraphy, dimensiune font 12, cursiv
- (1,5 p)**
5. Salvați fișierul cu numele **Tabel vânzări**, în folderul clasei voastre. **(0,5 p)**

**Notă: timp de lucru 30 de minute. Se acordă 1 punct din oficiu.**